



H 50062

POLYMER PY ALV S35

| | |
|----------------------------|---|
| Produs | Membrană cu bitum modificat APP cu compozit de aluminiu și armătură din voal fibră de sticlă |
| Partea superioară | Nisip fin |
| Partea inferioară | Folie |
| Aplicare | <ul style="list-style-type: none"> Sisteme de hidroizolație ale structurii împotriva umezelii din sol Barieră de vapori |
| Conform normei | EN 13969, EN 13970 |
| Modalitate aplicare | procedeu de termosudare cu flacăra cusăturile longitudinale se suprapun cel puțin 8 cm, cusăturile transversale (la capăt) se suprapun cel puțin 10 cm |

Ambalare

| Caracteristici | Metoda de testare | Unitate | Valoare |
|---|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Lungime | EN 1848-1 | m | 10,0 |
| Lățime | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Liniaritate | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Masa pe unitatea de suprafață | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,5 (±0,3) |
| Grosime | EN 1849-1 | mm | 3,5 (±0,2) |
| Etanșeitate | EN 1928 | kPa | 60 |
| Rezistența la foc | EN 13501-1 | Clasa | E |
| Rezistența la forfecare a îmbinării | EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal | EN 12311-1 | N/50mm | 450/400 (±100/±100) |
| Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal | EN 12311-1 | % | 4/4 (±2/±2) |
| Rezistența la impact | EN 12691 | mm | NPD |
| Rezistența la încărcări statice | EN 12730 | kg | NPD |
| Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal | EN 12310-1 | N | NPD |
| Flexibilitatea la rece | EN 1109 | °C | -5 |
| Stabilitatea la cald | EN 1110 | °C | 80 |
| Etanșeitatea la apă după îmbătrânire artificială | EN 1928 | kPa | 60 |
| Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă | EN 1931 | Sd | > 1500 m |
| Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă după îmbătrânire artificială | EN 1931 | Sd | > 1500 m |

NPD = fără valori declarate

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.